

Bouchons d'oreilles 3M™ 1100 et 1110

Fiche technique



Description du produit

Les bouchons d'oreilles 3M™ 1100 et 1110 sont des modèles en mousse jetables, conçus pour être insérés dans le conduit auditif afin de réduire l'exposition à des niveaux sonores nuisibles.

Ces bouchons d'oreilles conviennent aux environnements très bruyants et offrent une protection efficace sur toutes les fréquences de test. La version sans cordelette est également disponible au format distributeur de bouchons d'oreilles 3M™ E-A-R™ One-Touch™ Pro

Caractéristiques principales

- ▶ SNR 35 dB
- ▶ Le SNR/taux d'atténuation est le même pour les modèles avec et sans cordelette, voir le tableau d'atténuation complet
- ▶ La valeur « L » plus élevée des données HML offre une meilleure atténuation à basses fréquences (< 500 Hz).
- ▶ La mousse à récupération lente facilite l'insertion
- ▶ La mousse souple et pliable épouse la forme du conduit auditif pour un meilleur confort d'utilisation
- ▶ Conçus avec une forme conique
- ▶ Disponible en version sans cordelette (3M 1100) et avec cordelette (3M 1110)
- ▶ Compatible avec le système de validation Dual-Ear 3M™ E-A-Rfit™

Normes et Certifications :

Ce produit est conforme aux directives ou réglementations appropriées pour répondre aux exigences du marquage CE et/ou UKCA.

Le texte intégral de la déclaration de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : www.3M.com/hearing/certs.

Matériaux

| | |
|---------------------|---|
| Bouchons d'oreilles | Mousse en polyuréthane à récupération lente |
| Cordelette | Polyester |

Note importante

L'utilisation du produit 3M telle que décrite dans le présent document suppose que l'utilisateur dispose d'une expérience précédente de ce type de produit et que ce produit sera utilisé par un professionnel compétent. Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des essais afin de valider les performances du produit pour l'application prévue.

Toutes les informations et spécifications contenues dans ce document s'appliquent exclusivement à ce produit 3M et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation de ce produit en violation du présent document s'effectue aux risques de l'utilisateur.

Le respect des informations et spécifications relatives au produit 3M contenues dans ce document ne dispense pas l'utilisateur de se conformer à d'autres directives (règles de sécurité, procédures). Il est impératif de respecter les exigences opérationnelles surtout en ce qui concerne l'environnement et l'utilisation d'outils avec ce produit. Le groupe 3M (qui ne peut vérifier ou contrôler ces éléments) décline toute responsabilité pour les conséquences de toute violation de ces règles indépendante de ses décisions et de son contrôle.

Les conditions de garantie inhérentes aux produits 3M sont déterminées par les documents du contrat de vente, ainsi que la clause applicable et obligatoire, à l'exclusion de toute autre garantie ou indemnisation.

Département Solution pour la protection individuelle

3M France
1 Parvis de l'Innovation, CS 20203
95006 Cergy-Pontoise Cedex
3M-france-epi@mmm.com
www.3M.com/fr/secureite

3M Belgium bvba / sprl
Hermeslaan, 7
1831 Diegem
Belgique
www.3m.be

3M (Suisse) S.à r.l.
Eggstrasse 91
8803 Rüslikon
Suisse
www.3msuisse.ch/secureite

Version 2

Cette version est le seul document applicable au(x) produit(s) depuis sa date de publication.

© 3M 2023.

3M, E-A-R, E-A-Rfit et One-Touch sont des marques déposées de 3M Company. Tous droits réservés.

Valeurs d'atténuation :

| | Fréquence (Hz) <i>f</i> | | | | | | | | H | M | L | SNR |
|-----------|-------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| | 63 | 125 | 250 | 500 | 1 000 | 2 000 | 4 000 | 8 000 | | | | |
| Mf (dB) | 26,8 | 30,4 | 34,4 | 37,1 | 38,7 | 34,9 | 44,7 | 39,3 | 36,4 | 35,8 | 33,8 | 37,1 |
| Sf (dB) | 5,7 | 4,6 | 6,4 | 4,9 | 5,1 | 4,2 | 2,3 | 5,1 | 3,4 | 2,6 | 3,1 | 2,5 |
| APVf (dB) | 21,1 | 25,8 | 28,0 | 32,2 | 33,6 | 30,7 | 42,4 | 34,2 | 33 | 33 | 31 | 35 |

Légende :

f = Fréquence de test

Mf = Valeur d'atténuation moyenne

Sf = Écart-type

APVf (Mf - Sf) = Protection estimée

H = Valeur d'atténuation haute fréquence

(réduction prévue du niveau sonore pour un niveau de bruit de LC - LA = -2 dB)

M = Valeur d'atténuation moyenne fréquence

(réduction prévue du niveau sonore pour un niveau de bruit de LC - LA = +2 dB)

L = Valeur d'atténuation basse fréquence

(réduction prévue du niveau sonore pour un niveau de bruit de LC - LA = +10 dB)

SNR = Single Number Rating (valeur numérique unique) (la valeur qui est soustraite du niveau de pression acoustique pondéré C mesuré, LC, afin d'estimer le niveau de pression acoustique pondéré A effectif à l'intérieur de l'oreille).

Des informations sur la durée de conservation et la durée de vie sont disponibles dans la notice d'utilisation.

